Dai la par commission de l'Academie, plusieurs observations faites à Reven par Mo. Bouin, Correspondant de l'Académie, et par Mb. Du Lague. Le tout ayant été lu par M. Bouin aux séances de l'Académie, tant en l'année dernière, qu'en celle-ci, je n'enerciai point dans un long détail de la manière dont elles ont été exécutées. Je me contentensi De Pire qu'elles ont en pour objet, l'occultation De l'Etoile des Gemeaux par la lune le 1. Mai 1759, l'Opposition de Jupiter en Juin 1754, la Comete de 1759, la conjonction de Venus avec deux stoiles des Gemeaux le 14 et le 24 de Mai mue 1759, une Aurore Boréale en Septembre 1759, les Deux Cometes de ques en cette arnée 1760, deux passages de la sure Dans les Hyades, Le 25 deseptembre 1755, et le 7 de Mars 1756) Deux antres Elipses d'a Ou Jaureau et de 4 de la Baleine, les 5 et 30 de Décembre 1756), plusieurs conjonctions de la Lune avec différentes stoiles, arrivées dans le cours de l'année 1757, entre lesquelles il y en a poquelques unes déclipérques, quelques Chénomenes meteorologiques vus en la même année, enfin l'Edipse du Soleil du 13 de Juin 1768. Ce qui rond ces observations principalement recommandables, c'est que M. Bouin ne les présente jamais toutes nues; il en conclud toujours la longitude et la latitude de l'Astre observé. c'est sans Doute la meilleure Méthôde que l'on puine

CANAL SENEVIEW

employer, si l'on veut que les observations Astronomiques Degiennent récliement utiles au progrès de la science. Mo. Bout s'étend quelquesois beaucoup sur la marche qu'il a tenue pour parvenir au résultat de ses calculs. Cela n'est pas inutile, pour constater la certitude de ce resultat: il me paroit cependant que la répétition de ce procèdé à toutes les observacions d'un même phénomene pent devenir ennuyeuse. On pourroit élaguer ses mémoires sur cet article: ils me paroissent d'ailleurs très dignes d'être imprimées Dans le Recueil des Mémoires présentés à l'Académie par des Scarants étrangers. Fair au douvre le six De Septembre 1766. Dingre 200

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

and a group of the property of the latest of



